THIS PAGE IS INSERTED BY OIPE SCANNING AND IS NOT PART OF THE OFFICIAL RECORD

Best Available Images

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

BLACK BORDERS

TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT

BLURRY OR ILLEGIBLE TEXT

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLORED PHOTOS HAVE BEEN RENDERED INTO BLACK AND WHITE

VERY DARK BLACK AND WHITE PHOTOS

UNDECIPHERABLE GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE THE BEST AVAILABLE COPY. AS RESCANNING WILL NOT CORRECT IMAGES, PLEASE DO NOT REPORT THE IMAGES TO THE PROBLEM IMAGE BOX.

WÖ9005598 A

A pipe profiling method and equipment, for use in borehole construction, consists of drawing the pipe (5) through a profiling tool. The profiling is carried out for a part of the pipe's length, and it is reduced for its whole length so that the diameter of its cylindrical section is, in effect, equal to the diameter of the described circumference of its profile section.

The equipment comprises a drawing die (2), located inside a housing (1), and a drawing trolley. In front of the drawing die there are cams (6), set on either side of the pipe's trajectory of movement, on one end of which are deforming rollers (7), and on the other forked levers (8) which interact with the drawing trolley via a bar (11) with a slot (10) for a locking element (9). It also incorporates a rotary lever (29) with a thrust roller (31) which interacts with the surface of the pipe while the opposite end of the lever has thrust elements (26) which interact with the cams.

- ADVANTAGE - Improved production of pipes for complex borehole sections. (14pp Dwg.No.1/10)

EPAB- EP-397876 B

Method of producing profiled tubes for well construction, which are used in the sinking of boreholes, wherein the tube is profiled over part of its length and retains a smooth, unprofiled end and wherein the diameter of the smooth, unprofiled tube end is substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of the profiled part of the tube, by drawing a cylindrical tube blank through a smooth drawing die and through a profiling tool which is in its active position and which is deactivated on reaching a predetermined residual tube end, so that the remaining, cylindrical tube end is then only reduced in diameter and is not profiled, characterised a) in that the tube blank is guided, by its one, front end, first through the deactivated profiling tool and then through the drawing die, and b) in that after reaching the prescribed length of the unprofiled front end of the tube the profiling tool is activated, whereby the profiling and the reduction of diameter of the middle part of the tube are effected simultaneously, whereby the tube is profiled only in its middle part and the two ends of the tube are obtained unprofiled, smooth and having the same diameter as the circumscribed circle of the profiled part of the tube. (Dwg.1/10)

USAB- US5119661 A

The method involves profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a moulding device, and reducing the pipe over its entire length for the diameter of the cylindrical part of the pipe to be substantially equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled part. The device for performing the method comprises a drawing bench supporting a drawing die (2) accommodated in a housing (1) and a drawing carriage. Cams (6) are situated in front of the

drawing die (2) at both sides of the path of the travel of a pipe (5) being manufactured. Their one ends carry deforming rollers (7) and their other ends carry forked levers (8) cooperating with the drawing carriage through a tie (11), with slots (10) receiving lock pins (9) adapted to engage the forked levers (8).

- (Dwg.2/10)

PCT

ВИПАЕНПАТЧО ВАНЧИМВОВ интеллектуальной совственности Международное быро



МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация изобретения 5: B21C 3/08, 37/15, 1/22

(11) Номер междумеродной публикация: (43) Дата международной

WO 90/05598

публикации:

31 MAR 1990 (31.05.90)

(21) Номер международной заявки:

PCT/SU88/00239

A1

(22) Дата международной подачи:

22 ноября 1988 (22,11.88)

(71) Заявитель (для всех указанных государств, краме US): ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ [SU/SU]; BYTYDEMA 423200, YA. M. J. WARDELS, R. 32 (SU) [TATARSKY GOSUDARSTVENNY NAUCH-NO-ISSLEDOVATELSKY I PROEKTNY INSTI-TUT NEFTYANOI PROMYSHLENNOSTI, Bugulma (SU)].

(72) Изобретатели; и

(75) Изобретателя / Заявители (только для US): АВДРАХМАНОВ Габдрашит Султанович [SU/SU]; Бугужма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 71 (SU) [ABDRAKHMANOV, Gabdrashit Sultanovich, Bugulma (SU)]. ЗАЙНУЛЛИН Альберт Габидуллович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Сайдашева, д. 1, кв. 117 (SU) [ZAINULLIN, Albert Gabidullovich, Ви-gulma (SU)]. БУЛГАКОВ Ришит Тимергалескич (SU/SU), Mockea 117393, yr. Aragemus Herryma, g. 8, ropu. 1, kb. 38 (SU) (BULGAKOV, Rishit Timergaleevich, Moscow (SU)]. ПЕРОВ Анатолий Васильевич [SU/SU]; Москва 113405, Варшавское шоссе, д. 143, корп. 1, кв. 89 (SU) [PEROV, Anatoly Vasilieтусь, воры. 1, кв. со (SU) Геноу, анакоју увлистуск, Мовсоw (SU). ВАКУЛА Ярослав Васильевич (SU/SU); Альметьевск 423400, Татарская АССР, ул. Ленина, д. 16, кв. 4 (SU) [VAKULA, Yaroslav Vasilievich, Almetievsk (SU)]. ФОТОВ Александр Андровыч [SU/SU]; Москва 127018, ул. Советской Армин, д. 7, кв. 25 (SU) [FOTOV, Alexandr Androcvich, Moscow (SU)]. ДУЕВ Вениамин Николаскич [SU/SU]; Первоуральск 623100, Свердловская обл., ул. Ватутина, д. 42, кв. 22 (SU) [DUEV, Veniamin Nikolaevich, Pervouralsk (SU)]. МОИСЕЕВ Геннадай Петрович (SU/SU); Первоуральск 628100, Свердловская обл., ул. Первомая, д. 11, кв. 45 (SU) [MOISEEV, Gennady Petrovich, Pervouralsk (SU)].

ЛЯШЕНКО Иван Андреевич [SU/SU]; Первоуральск 629100, Свердховская обл., ул. Космонав-гов, д. 176, кв. 12 (SU) LYASHENKO, Ivan And-reevich, Pervouralsk (SU)). ШАЯХМЕТОВ Шамиль Кашфуллинович [SU/SU]; Бугульма 423200, ул. Гафиатуллина, д. 16, кв. 6 (SU) [SHAYAKHME-TOV, Shamil Kashfullinovich, Bugulma, (SU)]. ИБАТУЛЛИН Рустам Хамитович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Гоголя, д. 66, кв. 49 (SU) [IBATUL-LIN, Rustam Khamitovich, Bugulma (SU)]. АЛЕ-ШИН Владимир Аркадьевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердновская обл., ул. 1 Мая, д. 8а, кв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Perкв. 7 (SU) [ALESHIN, Vladimir Arkadievich, Pervouralsk (SU)]. ФРОЛОВ Александр Яковлевич (SU/SU); Первоуральск 623100, Свердловская обл., пр. Илькча, д. 12, кв. 7 (SU) [FROLOV, Alexandr Yakovlevich, Pervouralsk (SU)]. МИНГАЗОВ Ильмые Фалкиович (SU/SU); Бугульма 423200, ул. Ватитова, д. 4, кв. 36 (SU) [MINGAZOV, Ilmas Falibariah, Puralbara (SII)] khovich, Bugulma (SU)]. ВАФИН Ильдус Закиевич [SU/SU]; рабочий посёлок Шугурово 423282, Татарская АССР, ул. Заводская, д. 24, кв. 2 (SU) [VA-FIN, Ildus Zakievich, rabochy poselok Shugurovo (SU)].

- (74) Агент: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА CCCP; Mocrea 103735, yz. Kyž6simesa, z. 5/2 (SU) (THE USSR CHAMBER OF COMMERCE AND INDUSTRY, Moscow (SU)].
- (81) Указанные государства: АТ (европейский патент). AU, ВЕ (европейский пытент), ВС, СН (европейский патент), DE (европейский патент), FR (европейский патент), GB (европейский патент), HU, IT (европейский патент), JP, LU (европейский патент), NL (европейский патент), NO, RO, SE (европейский патент), US.

Опубликована

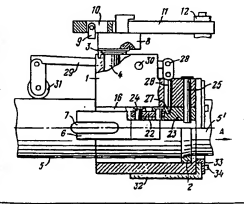
С отчетом о международном поиске.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR MAKING PROFILED PIPES USED FOR WELL CONSTRUCTION

(54) Название изобретения: СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН, И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) Abstract

The method consists in profiling a part of a cylindrical pipe by drawing it through a forming instrument and in reducing the pipe along its whole length so that the diameter of the cylindrical section of the pipe is equal to the diameter of the circumscribed circle of its profiled section. The device for implementing the method comprises, mounted on a drawing bench, a reducing die (2) secured in a casing (1) and a drawing carriage. In front of the reducing die (2), on both sides of the passage of the pipe (5) to be made, are mounted cams (6) provided on their ends with forming rolls (7) and on the other ends with fork-shaped levers (8) cooperating with the drawing carriage by means of a tie-rod (11) with slots (10) in which are mounted locks (9) interacting with the fork-shaped levers (8). The device further comprises a rotatable lever (29) provided with a support roller (91) and mounted on the casing (1). One arm of the lever (29) co-operates through a support roller (31) with the pipe (5) to be profiled and the other arm is provided with hingedly secured stops (26) periodically interacting with the came (6).



Способ заключается в профилировании части цилиндрической труби, путем ее протягивания через формообразующий инструмент, и редуцировании труби по всей ее длине так, чтоби диаметр цилиндрической части труби был равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Устройство для осуществления способа соцержит установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку. Перед волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготавливаемой трубы (5) расположены кулачки (6), на одних концах которых установлены деформирующие ролики (7), а на других — вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8). В устройство входит поворотный рычаг (29) с опорным роликом (3I), закрепленный на корпусе (I). Одно плечо рычага (29) взаимодействует через опорный ролик (3I) с профилируемой трубой (5), а другое — снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), периодически взаимодействующими с кулачками (6).

исключительно для целей информации

Коды; используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошор, в которых публикуются международные заявия в соответствии с РСТ.

	• •		CARCOLOGICAL C. I. C. I.		
AT AND BEE BEF BIG BY REAL CO COM DE	Австрия Австрия Барбадос Балктая Барбадос Буржина Фасо Волгадия Бения Бракина Канда Центривноафриканская Республика Конго Швейпирия Камерун Федеративния Республика	OK ESS FIT FR. GA GB HIII . IP KP KR U LK LU LK LK LU LK LK LU LK	Пания Испания Финанция Финанция Финанция Финанция Финанция Ваникобритания Ваникобритания Ваникобритания Япония Япония Корейская Народно-Демо- кратическая Республика Ликтепштейн При Ланка Ликтеацир	MG ML MW NL NO SE SN SI TO TO US	Мадагаскар Маки Маки Маки Макин Маратания Мараки Нормения Руминия Суми Шветия Севетая Советский Сомо Чад Того Соединенные Штеты Америки

PCT/SU88/00239

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЬНЫХ ТРУБ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЕИН, И УСТРОИСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУ-**ШЕСТВЛЕНИЯ**

Область техники

5 Настоящее изобретение относится к обработке металлов павлением, а именно - к способу изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройству пля его осуществления.

Наиболее эффективно настоящее изобретение может оыть 10 использовано при изготовлении профильных труб, применяемых для перекрытия зон осложнений при бурении скважин. Предшествующий уровень техники

При бурении глубоких скважин часто бывает, что вскрываемые пласты горных пород интенсивно поглощают буровой 15 раствор или изливают в скважину пластовую жидкость. Изоляшия таких пластов обычными методами путем цементирования не цает желаемого результата. В настоящее время в этих случаях устанавливают кассетные металлические пластыри, предварительно свернутые в рулон, промежуточные полные 20 (от устъя скважини) или укороченные колонны труб.

Однако пластири не нашли широкого применения, поскольку они не обеспечивают герметичности при изоляции ими вонь осложнения; кроме того, они не могут быть выполнены большими по плине и эффективная изоляшкя зон осложнений, 25 достигающих десятки и сотни метров, с помощью их невоз-MOEHA.

Применение пля этих целей промежуточных и укороченных колонн обеспечивает надежное перекрытие зон осложнения. Однако эти мероприятия требуют больших материальных 30 затрат, связанных с необходимостью цементирования указанных колонн в скважине и большими расхоцами металла, цемента и времени. Кроме того, диаметр скважини при установке каждой дополнительной колонны уменьшается, что ухупшает условия ее эксплуатации.

характеристика известного технического решения. Известен способ изготовления профильных труб, включающий профилирование средней части цилиндрической трубы гутем протягивания ее через формообразующий элемент (SU, 4, 549196).

40 Устройство иля его осуществления соцержит волоку,

IO

I5

20

35

имеющую стакан с профильной матрицей, выполненной в виде разрезных элементов, установленных на упругих стержнях, соединенных кольцом, и узел для создания внешней нагрузки на профильную матрицу. Упругие стержни соединены между собой на расстоянии от торца матрицы, равном не менее двух длин элементов матрицы.

Основним недостатком известного способа и устройства для его осуществления является то, что полученние таким образом профильние труби невозможно спустить в скважину и установить в зоне осложнения с плотным прижатием их к стенке скважин, поскольку трубная заготовка до ее профилирования должна иметь наружный диаметр, равный диаметру скважини в зоне осложнения.

Однако при профилировании труб по известному способу труба уменьшается в диаметре только в средней профилированной ее части. Пилиндрические концы труб имеют прежний диаметр, и естественно, не войдут в скважину. В случае уменьшения диаметра трубы ее невозможно установить в зоне осложнения, поскольку ее стенка не будет прижата к стенке скважини. Этот недостаток усугубляется, когда перекрытие зоны осложнения ведут с расширением ее диаметра по отношению к диаметру скважины, чтобы не уменьшить проходной канал последней.

Другим недостатком известного способа и устройства
для его осуществления является то, что процесс изготовления
профильной трубы с двумя цилиндрическими концами осуществляют в несколько технологических приемов, что усложняет
и удорожает процесс их изготовления и снижает производительность труда.

30

Известен способ изготовления профильных труб путем их протягивания через формообразумний инструмент (А.К.Шурупов; М.А.Фрейберг. "Производство труб экономичных профилей", 1963, Государственное научно-техническое издательство по черной и цветной металлургии, (Свердловск), с. 146). Заданный профиль труби выполняется одинаковым по всей ее длине.

Недостатком этого способа является то, что соединение изготовленных таким способом труб в колонну осуществднется сваркой их концов, что весьма сложно в нестационарных условиях на скважинах. Кроме того, для спуска и уста-

новки их в скважине требуются сложные устройства - цанговая в дорнирующая головки.

Целью настоящего изобретения является получение профильных труб с целинцрическими концами, которые можно быто бы использовать иля перекрытия зон осложнений в скважине без уменьшения проходного циаметра последней.

Другой целью настоящего изобретения является упрощение и удешевление технологического процесса изготовления профильных труб.

ТО Еще оцной целью настоящего изобретения является повышение производительности труда.

В основу настоящего изобретения положена зацача создания способа изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, и устройства иля его осуществления, которые обеспечивали бы получение профильной трубы с ислиндрической частью, циаметр которой был бы, по существу, равен диаметру описанной окружности ее профильной части.

Раскрытие изобретения

Поставленная задача решается тем, что в способе изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, заключающемся в протягивании цилиндрических
труб через формообразующий инструмент, согласно изобретению, профилирование каждой труби осуществляют на части ее
глины, а также тем, что произволят редупирование трубы
по всей ее длине таким образом, чтобы пламетр полиндрической часты трубы был, по существу, равен циаметру описанной окружности профилированной части трубы.

Предлагаемый способ позволяет за счет выполнения
30 профильной и цилиндрической частей труби с равными габаритами в поперечном сечении свободно спускать колонну профильных труб в зону осложнения скважини в после расширения профильных труб надежно перекрывать эту зону, плотно
прижимая их к стенке скважини.

Поставленная задача решается также и тем, что в устройстве для осуществления способа изготовления профильных труб, содержащем установленные на волочильном стане волоку, размещенную в корпусе, и волочильную тележку, согласно изобретению, имеются расположенные перед волокой по

IO

I5

20

25

30

обеим сторонам от траектории перемещения изготавляемой труби кулачки, на одних концах которых установлены деформирукщие ролики, а на других — вильчатие ричаги, взаимодей—
ствующие с волочильной тележкой посредством тяги с пазами,
в которых установлены фиксаторы, взаимодействующие с вильчатными ричагами, поворотный ричаг с опорным роликом,
закрепленным на корпусе параллельно траектории перемещения изготавливаемой трубы, при этом одно плечо ричага через опорный ролик взаимодействует с изготавливаемой трубой,
а другое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами,
периодически взаимодействующими с кулачками.

Такое выполнение конструкции устройства позволяет за счет сокращения технологических операций на перемещение труби для отвода от нее формообразующего элемента после профилирования ее средней части упростить, ускорить и удешевить процесс изготовления профильных труб с пилиндрическими концами, и сделать этот процесс непрерывным, автоматизировать технологические операции, облегчить работу персонала и, следовательно, повысить производительность труда.

В предпочтительном варианте изобретения устройство снабжено дисками, установленными на одной оси с кулачками, и двухзвенными рычагами, одни из звеньев которых шарнирно соединени с корпусом, а другие — с дисками, причем диски оперативно связани с кулачками, а двухзвенние рычати — с упорами.

Это позволяет снизить силовые нагрузки на упоры, и тем самым повысить срок их службы.

Краткое описание чертежей

Другие цели и преимущества настоящего изобретения станут понятни из следующего детального описания примеров его выполнения и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. I изображает общий вид устройства, согласно изобретению;

35 фиг.2 - устройство, согласно изобретению, вид в плане;

фиг. 3 - кулачок (вид в плане); фиг. 4 - кулачок (вид сбоку);

фиг.5 - диск (вид в плане);

ISA/SU

ก..... ยงคสะห์ พริธิที่เป็รี่ป

фиг.6 - диск (вид сбоку);

фиг.7 - кинематическую схему прухавенных механизмов с цисками и кулачками в исходном положении перед профилированием трубы;

онг. 9 — то же, в момент окончания профилирования трубы;

омг. IO - схему взаимного расположения плеч двухавенного шарнирного механизма.

IO Лучший вариант осуществления изобретения Способ изготовления профильных труб заключается в следующем.

Трубную цилиндрическую заготовку протягивают через формообразующий инструмент, где производят профилирование 15 средней части трубы, а также редуцирование трубы по всей ее цлине, при этом цилиндрические концы трубы редуцируют, по существую, до диаметра описанной окружности профилированной части трубы, а затем нарезают на них резьбы для соецинения профильных труб между собой.

В случае, если некоторые пары профильных труб соециняют между собой сваркой, то при профилировании каждой из этих труб оставляют один пилиндрический конец. Редупирование цилиндрических концов трубной заготовки может быть осуществлено как до профилирования, так и после него.

Устройство иля осуществления способа включает в себя корпус I (фиг.I) со смонтированной в нем волокой 2, и вертикально установленные в корпусе I пошружиненные с помощью пружины 3 оси 4 со шлицами на концах (на фигуре не показаны). На нижние конщы осей 4 по обеим сторонам от траекто—
30 рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 поса—

- рии перемещения цилиндрической трубной заготовки 5 посажени кулачки 6 с деформирующими роликами 7, а на верхние конци — вильчатие рычаги 6. Последние установлени с возможностью взаимодействия с фиксатором 9, подвешенным шарнирно в пазах 10 тяги II, закрепленной на оси 12 волочи—
- 35 льной тележки (на фиг. не показана). Деформирующие ролики 7 с помощью осей ІЗ (фиг.2) установлены в пазах І4 (фиг.4) кулачков 6 и фиксируются в рабочем положении упорным поверхностямы ІБ (фиг.5) выступающих частей цисков Іб, установленных с возможностью поворота на пилинцрических высту-

пах І7 кудачков 6 (фиг. 4), путем контактирования с опорними поверхностями Ів (фиг. 3), а в нерабочем положении - путем контактирования упорных поверхностей 19 цисков 16 (ўкг.6) с опорными поверхностями 20 кулачков 6 (ўкг.3).

- Ограничение угла поворота дисков IS осуществляется цвухзвенными рычагами 21, со звеньями 22 и 23 (фиг.I,2 и 8), которые шарнирно прикреплены к корпусу I и к пискам 16 с помощью осей 24,25. Звенья 22 и 23 от пвижения уперживаются упорами 26, выполненными в виде стержней с конической по-
- IO верхностью 27 (фиг.I) на нижнем конце, и вертикально установленными в корпусе I с возможностью возвратно-поступательного перемещения. Упоры 26 верхними концами шарнирно соединени посредством серег 28 с одним из концов поворотного рычага 29, который, в свою очередь, шарнирно соединен с корпу-
- 15 сом I с помощью оси 30, а пругой его конец снабжен опорным роликом ЗІ. Поворотный рычаг 29 поворачивается относительно корпуса на оси 30 к установлен параллельно продольной оси устройства. Длиной поворотного рычага 29 со стороны опорного ролика 31 устанавливают илину цилинпрического
- 20 конца трубы 5, с которой взаимодействует опорный ролик 31. Устройство предварительно крепят к люнету 32 волочильного стана (на чертеже не показан) с помощью упорного кольца 33 и болтов 34 (фиг. I). Конец поворотного ричага 29 с упорами 26 в исходном положении находится в приподнятом 25 положения, а деформирующие ролики 7 под действием пружи-

ни 3 отведени в сторону.

Устройство работает следующим образом.

В волоку 2 вводят профилируемую цилиндрическую трубную заготовку 5 с предварительно поптотовленным (заваль-30 цованным) концом 5^Т для захвата его волочильной тележкой. при этом опорный ролик 3I, взаимодействуя с трубой 5. приподнимается (фиг. I), а другой конец поворотного рычага 29 с упорами 26 опускается иля последующего упора в их конические поверхности 27 звеньев 23. Деформирующие 35 ролики 7 под действием пружины 3 (фиг. I) разведены в сторону (фиг. 2 и 7).

Затем к устройству подводят волочильную тележку для захвата подготовленного конца 5^{I} трубн 5, при этом часть тяти II с фиксаторами 9 проходит через рычаги 8, выступая

30

на определенную длину, которой и определяется длина переднего пилиндрического конца профилируемой труби 5. При рабочем ходе волочильной тележки происходит перемещение трубы 5 по стрелке А, как показано на фиг. І. Цилиндрический конец трубн 5, проходя через волоку 2, редупируется, принимая необходимый размер. По окончании редупирования расчетной длины переднего конца трубы, фиксаторы 9 тяги II упираются в вильчатые рычаги 8. Под усилием фиксаторов 9 последние поворачиваются по ходу волочения и, в свою очередь, через оси 4 поворачивают кулачки 6 с деформирующими роликами 7. Последние IO вминаются в трубу 5 до тех пор, пока кулачки 6 своими опорными поверхностями 18 (фиг.3) не упрутся в поверхности 15 дисков 16 (фиг.5), тем самым обеспечивается фиксация деформирукщих роликов 7 в рабочем положении (фиг. 8), так как повороту дисков 16 при этом препятствуют звенья 23, которые I5 удерживаются от поворота в сторону (относительно заготовки) упорами 26. Конические поверхности 27 упоров 26(фит. I) воспринимают усилие, существенно меньшее, чем усилие, возникающее от профилирования. При повороте рычагов 8 на оси 4 на угол, при котором обеспечивает ся рабочее положение роликов 7, фиксаторы 9 тяги II выходят из зацепления с ними. При дальнейшем перемещении трубной заготовки 5 происходит одновременное профилирование и редупирование средней части трубы 5 волокой 2 таким образом, чтобы диаметр профильной части трубн 5 был равен, по существу, диаметру редупированного пилиндрического конца 5^{I} труби 5.

При достижении опорным роликом 31 конца трубы 5 он под своей тяжестью резко опускается и виводит упоры 26 из зацепления со звеньями 23, которые поворачиваются на осях 25 в сторону от труби 5 (фиг.9), а связанные со звеньями 22 через диски I6 кулачики 6 поворачиваются по ходу волочения, деформирующие ролики 7 при этом выходят из контакта с трубой 5. Оставшийся неспрофилированным второй цилиндрический конец трубы 5, проходя через волоку 2, редупируется, по существу, до диаметра редупированного пилиндрического конца 5^{I} (фиг. I). Пружины 3 возвращают кулачки 6 с роликами ? в исходное положение (фur.7).

ISA/SU

На этом процесс профилирования, совмещенный с процес-

Промышленная поименимость

Изобретение может бить использовано при изготовлении пробедених труб, применяемых для перекрития зон осложнений при бурении скважин и ремонте обсадных колонн.

©OPMYJIA M3OSPETEHIIA

- I. Способ изготовления профильных труб, применяемых при строительстве скважин, включающий в себя протягивание шклинирических труб через формообразующий инструмент, отличающий сятем, что профилирование каждой трубы осуществляют на части ее длины, а также тем, что производят редущирование трубы по всей ее длине таким образом, что диаметр цилиндрической части трубы, по существу, равен циаметру описанной окружности ее профильной части.
- 2. Устройство иля осуществления способа по п.І, со -IC цержащее установленные на волочильном стане волоку (2), размещенную в корпусе (I) и волочильную тележку, о т л н чающееся тем, что оно снабжено расположенными перец волокой (2) по обеим сторонам от траектории перемещения изготовлиемой трубы (5) кулачками (6), на одних концах которых установлены пеформирующие ролики (7), а на пругих вильчатие рычаги (8), взаимодействующие с волочильной тележкой посредством тяги (II) с пазами (IO), в которых установлены фиксаторы (9), взаимодействующие с вильчатыми рычагами (8), поворотным рычагом (29) с одорным роликом (31), закрепленным на корпусе (1) параллельно траектории перемещения изготовлиемой трубы (5), при этом одно плечо рычага (29) через опорный ролык (31) взаимодействует с изготовлиемой трубой (5), а пругое плечо снабжено шарнирно закрепленными упорами (26), переодически взаимодействующи-25 ми с кулачками (6).
 - 3. Устройство по п.2,о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно снабжено цисками (16), установленными на одной оси с кулачками (6), и двухэвенными рычагами (21), одни из звень— с е (23) которых шарнирно соединены с корпусом (1), а другие (22) с цисками (16), причем диски (16) оперативно связаны с кулачками (6), а двухэвенные рычаги (21) с упорами (26).

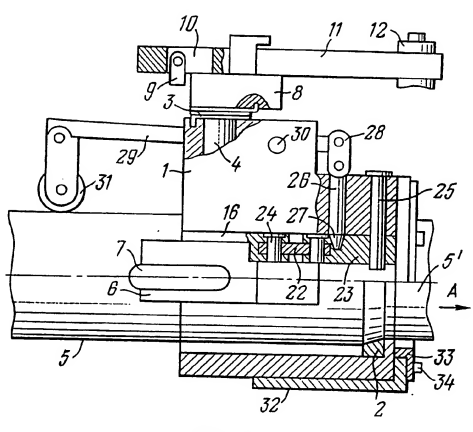
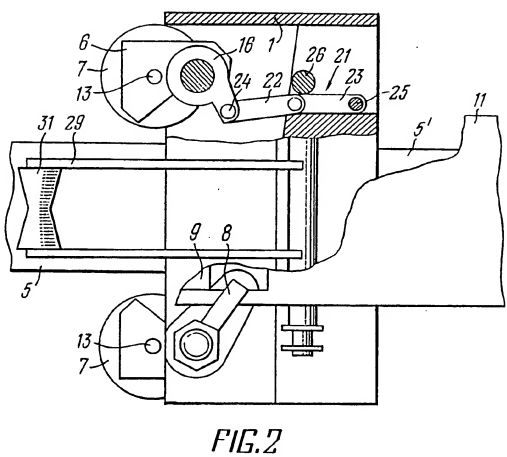
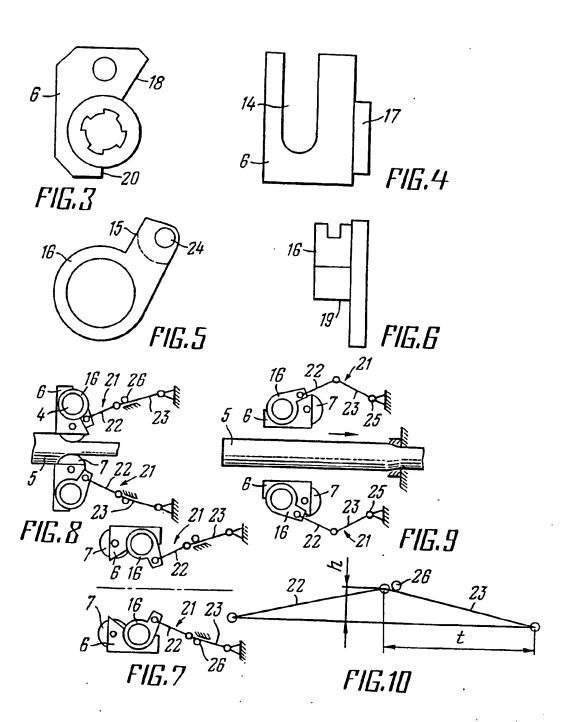


FIG.1





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/SU 88/00239									
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several plassification symbols apply, indicate all) *									
Caseshianen (IPC) er to both Habenes Gleechrauen and IPC									
$IPC^{5} - B 21 C 3/08, 37/15, 1/22$									
II. FIELDS SEARCHED									
Minimum Decumentation Searched 1									
Classificati	en Svetem								
			Classification Symposis						
4									
IPC4		B 21 C 1/22, 3708,	37/15, 37/16						
Decementation Seatthed other than Minimum Decementation to the Extent that such Decements are included in the Fields Searched #									
# DOC!	IMINTO A								
Category *		ONEIDERED TO BE RELEVANT							
Campery .	i Car	ing or Continent also indicated and	tre appropriate, of the relevant becomes if	Reservent to Claim No. 12					
v	.	005000 /							
X	SU, AL	,827208 (I.A.LYASHENKO	ET AL.) 07 May 1981	1					
		(07.05.81)							
•									
A	SU, AL	,997892 (VSESOJUZNY NA	UCHNO-ISSLEDOVATELSKY	2.3					
		INSTITUT PO KREPLENIJ	U SKVAZHIN I BUROVYKH						
	ĺ	RASTVOROV) 23 Februar	y 1983 (23.02.83)						
	ar	105500 1000							
A	SU,AI	,425689 (ALMA-ATINSKY 2	ZAVOD TYAZHELOGO MASHINO-	2,3					
	,	STROENIA) 10 March 1975	5 (10.03.75)						
A	CT . 2	10000 (=	· 	1					
A	SU, A3	,10823 (I.P.KISELEV ET	AL.) 31 July 1929	2,3					
	· '	(31.07.29), see figures							
A	IIIC A	1407672 (0117000 1 1000		,					
	103,A,3	1970 (OC 01 70)	A CORPORATION) 06 January	2					
	1 -	.970 (06.01.70) ,see co	olumns 2,3, figures 1-4	•					
	1								
	1								
	}								
				1					
	ł								
	1			1					
* Spom	al categorie	s of class secuments: 10	50 hara annual a	'					
"A" de	cument defe	RING the governe state of the art where a	ister secument subbated siter						
		90 84 Carlianias societarios	Cred to unapressed the breach	ed of theory unconymp the					
filing state The present of present of the manuscraphens of the comment of periodical fallowance; the claimed presents of									
		Ch they throw doubts on priority claim, to obtainsh the gustication dots of an	(a) a. humana mi undermité 0000						
		TO DESCRIP (CARDO LOS GORCESOS)	CONTRACT OF CONTRACT OF STREET						
"If determine the sea oral distinguing, uses, exhibition or extermine the symmetry that the state of the stat									
The same of the sa									
IV. CERTIFICATION									
ĺ									
Deta bit ti	- ACUM C	employees of the international Secreta	Date of Maning of this International S	icerch Report					
05 Ju									
METOPHONE	7.08.89)								
			Sepnature of Authorised Officer						
ISA/SU									
			1						

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСПЕ

Межуймродная запона № РОЗУSU 88/00239

 КЛАССИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕННЯ (если применяются насколько классификационных индексов, укажите все) 								
В соотполствии с Мождународной классифимацией изсоротений (МНИ) или нак в соотполствии с национальной классификацией, так и с МКИ — В 21С 3/08, 37/15, 1/22								
(I. C/5)	RACIH RO	····	10 3700, 37713, 1728					
			, охваченией поиском ⁷					
	Система Нлассификационные рубрики							
МКИ	r ⁴	B 210 1/22,3/08,37/	15,37/16					
	Докушента	насколько ока вход		в той мере,				
	насколько она входит в область поиска							
III. HO	кументы,	относящиеся к предмету пон	CKA 9					
Натого: ркя*	Co	ылка на документ", с указанивы, относящихся к предме		Относится к пункту форшулы 1/4/2				
X	SU. 1981	AI, 827208 (И.А.ЛЯШЕН (07.05.81)	ко и другие), 7 мая	I				
A	SU, TEJILO POHO	2,3						
A	SU, A	11, 425689 (АЛМА-АТИНО НОСТРОЕНИЯ), 10 марта	2,3					
A	SU JA IS	13. 10823. (И.П.КИСЕЛ 229 (ЗГ.07.29), смотри	2,3					
A.	US.	4, 3487673 (CALUMET & Baps 1970 (06.01.70),	MEGLA CORPORATION)	2				
• Особия натегории ссылочных документов ¹⁹ :								
"А" документ, опрэделяющий общий уровень техники, который не имеет наиболее близкого отношения к предмету поиска. "Е" более ранний патентний документ, но опубликованный после даты международной подачи или даты приоритета и не порочащий заявну, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение моженный наиболее близкое отношение и предмету понска: аслаловное изобретение не обледает новизной и изобретатольскии провнем.								
הפע נס (כ ת:	нио(я) из приоритет, или который приводится с целью установления деты публиксции друго- го ссылочного депумента, в также в других целях (как унквино). У* документ, имеющий налослее бливное отношение инфекситу приска; документ в сочетании с одним или нескольники подобными документами порочит изобретательский уровень заяв-							
.О" документ, относящийся к устному раскрытию, примененно, сыстаене и т. д. быть очевидко для лица, обладающего позна-								
родной подвин, по после датт испрациваст & документ, полющийся членом одного и того кого пригоритета.								
іу, удостовивания отчата								
Дата депетентольного завершения ценкдународного понена 1989 (05.07.89) Дата отправки настоящего стчота о международного понена 7 ангуста 1989 (07.08.89)								
Менкдународный поисковый орган ISA/SK ISA/SK A. Корчатик								

Форма РСТ/ISA/210 (второй лист) (январь 1985г.) ~